

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



- 1 1281 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 17

(43) Date de la publication internationale 23 décembre 2004 (23.12.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/110810 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B60Q 1/04
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001413

- (22) Date de dépôt international: 7 juin 2004 (07.06.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

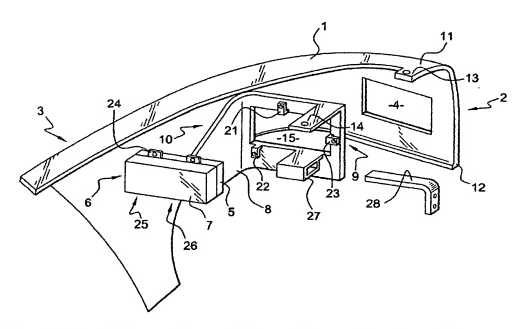
français

- (30) Données relatives à la priorité :
 03/06906 6 juin 2003 (06.06.2003) FI
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-PAGNIE PLASTIC OMNIUM [FR/FR]; 19, avenue Jules Carteret, F-69007 Lyon (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): VER-WAERDE, Marc [FR/FR]; Fretigner, F-38460 Panossas

- (FR). ANDRE, Gérald [FR/FR]; 29, rue de Tremollard, F-01500 Ambérieu en Bugey (FR). MICHAUT, Alexis [FR/FR]; 32, rue Royet, F-69300 Caluire (FR).
- (74) Mandataire: REMY, Vincent; Cabinet Lhermet Labigne & Rémy, 191, rue Saint-Honoré, F-75001 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: LIGHT UNIT HOUSING STRUCTURE
- (54) Titre: STRUCTURE DE RECEPTION D'UN BLOC OPTIQUE



(57) Abstract: The invention relates to a housing structure (8), for a light unit (6), provided with a glass (5), for fitting to a wing (1) of a motor vehicle, the wing (1) and the glass (5) comprising means (16-20) for aligning the glass (5) of the light unit on the wing, characterised in comprising means (13,14) for fixing the housing structure (8) on the wing and means (21-26) for fixing the light unit (6) on the housing structure (8), which conserve the alignment of the glass (5) on the wing imposed by the alignment means. The invention further relates to an external module for a motor vehicle, a wing and a method for assembly of a light unit on a wing.

[Suite sur la page suivante]



ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 17 février 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne une structure de réception (8) d'un bloc optique (6) muni d'un vitrage (5) et destiné à équiper une aile (1) de véhicule automobile, l'aile (1) et le vitrage (5) comprenant des moyens (16-20) de mise en référence du vitrage (5) du bloc optique sur l'aile, caractérisée en ce qu'elle comporte: des moyens (13,14) de fixation de la structure de réception (8) sur l'aile, et des moyens (21-26) de fixation du bloc optique (6) sur la structure de réception (8), qui conservent la mise en référence du vitrage (5) sur l'aile imposée par les moyens de mise en référence. L'invention concerne également un module extérieur de véhicule automobile, une aile et un procédé de montage d'un bloc optique sur une aile.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In itional Application No /FR2004/001413

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT TERMINATION OF S

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 1 232 932 A (FAURECIA IND) 21 August 2002 (2002-08-21) column 5, line 26 - column 8, line 24; figures	1-3,5-22
A	DE 199 46 995 A (ECIA EQUIP COMPOSANTS IND AUTO) 13 April 2000 (2000-04-13) column 3, line 2 - column 6, line 11; figures	1-22
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 05, 12 May 2003 (2003-05-12) -& JP 2003 011848 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 15 January 2003 (2003-01-15) abstract; figures	1-22

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filling date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
26 November 2004	06/12/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sallard, F

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No FR2004/001413

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CON. ED TO BE RELEVANT		4/001413	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	EP 1 127 739 A (MAZDA MOTOR) 29 August 2001 (2001-08-29) column 7, line 5 - column 8, line 47; figures 6-9		12,14,17	
	•			
	10 (continuation of second sheet) (January 2004)	M. 800-01-01-01-01-01		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No FR2004/001413

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
EP 1232932	A	21-08-2002	FR EP US	2820706 1232932 2002117875	A1	16-08-2002 21-08-2002 29-08-2002
DE 19946995	Α	13-04-2000	FR DE	2783797 19946995		31-03-2000 13-04-2000
JP 2003011848	Α	15-01-2003	WO	03074347	A1	12-09-2003
EP 1127739	Α	29-08-2001	JP EP US	2001233121 1127739 2001022729		28-08-2001 29-08-2001 20-09-2001

ANDE

Seion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B60Q

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des desuments ellés ques le con énhant l'indication des nouvelles des	
Odlogone	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 1 232 932 A (FAURECIA IND) 21 août 2002 (2002-08-21) colonne 5, ligne 26 - colonne 8, ligne 24; figures	1-3,5-22
Α	DE 199 46 995 A (ECIA EQUIP COMPOSANTS IND AUTO) 13 avril 2000 (2000-04-13) colonne 3, ligne 2 - colonne 6, ligne 11; figures	1-22
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 05, 12 mai 2003 (2003-05-12) -& JP 2003 011848 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 15 janvier 2003 (2003-01-15) abrégé; figures	1-22
	-/	

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe			
	 "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets 			
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 26 novembre 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale . 06/12/2004			
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Sallard, F			
Formulaire PCT//SA/210 (deurithme feether) (deurithme feether)				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDER IMME PERTINENTS				
Catégorie °		no. des revendications visées		
A	EP 1 127 739 A (MAZDA MOTOR) 29 août 2001 (2001-08-29) colonne 7, ligne 5 - colonne 8, ligne 47; figures 6-9	12,14,17		

internationale No

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

	_				_	FR	2004/001413
	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP	1232932	Α	21-08-2002	FR EP US	2820706 1232932 2002117875	A1	16-08-2002 21-08-2002 29-08-2002
DE	19946995	A	13-04-2000	FR DE	2783797 19946995		31-03-2000 13-04-2000
JP	2003011848	Α	15-01-2003	WO	03074347	A1	12-09-2003
EP	1127739	A	29-08-2001	JP EP US	2001233121 1127739 2001022729	A2	28-08-2001 29-08-2001 20-09-2001

le Internationale No